

Application No.	Applicant(s)								
10/050,542	WADA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Dichard A Decemberger	2077								

ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGIN	AL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
356		438	1	16														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					7,00													
0 1	N	21/	00															
		1																
		1							حا	~~								
		· · · · · /					/	eg		1	$\nearrow \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/	1/1		\longrightarrow	Λ		- /	1						
								**************************************		8 8896 8 8896	888 888 887 888	/	ideoir Indiana Adhar Indiana		00 100 000 000 000 000 000			
								//			\mathscr{U}			Tota	l Clair	ns All	owed:	q
			-\ /r	\t-\				~+	\mathbb{J}	K				ıota	. Olali			
(A	ssistant E	.xamne	ı) (L	Date)		/	BIM	nam A	Rose	nben	adr				0.G.		O.G.	
C(U)	k -		6	مهو	~ .		Primary Examiner (Primary Examiner)							Claim((s)	Print Fig.		
	Instrume	nts Exa	miner	(Date	ĕ)		(Prir	nary Exa	miner)		(Date)				1			5
			N. S.															J
⊠ Clair	ns renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
		:				<u></u>			<u>a</u>			<u>a</u>			a			<u>a</u>
Final	, [Final	Original		Final	Original		Final	Original	! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	Final	Original		Final	Original		Final	Original
i c		ίĽ	Q.		证	Ö		ഥ	Ö		ш	Ö		ш	Ö		ш	5
1 (7			31	1		61			91			121			151		 	181
2 2			32			62			92			122			152			182
3 3	-		33	1		63			93			123			153			183
4 4	7		34			64			94			124			154			184
5 5			35			65			95			125			155			185
6 6	_		36			66			96			126			156			186
7 7	—— : · · · · · :		37			67			97			127			157			187
8 8			38			68			98			128		-	158 159		<u> </u>	188
9 9			39 40			69 70			99 100			129 130			160	1		190
1			41			71			101			131			161			191
1:	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	42	1		72			102			132			162			192
1;			43]		73]		103			133			163]		193
14	l		44			74			104			134			164			194
1:			45			75			105			135			165		<u></u>	195
16		<u> </u>	46		<u> </u>	76	4		106			136			166	-	<u> </u>	196
1			47		<u> </u>	77	-		107			137			167		<u> </u>	197
11			48 49		-	78 79	ł:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		108			138 139			168 169		-	198 199
20			50	1	 	80	ł	<u> </u>	110			140			170	1		200
2			51	1	-	81	1		111			141			171	1		201
2			52	1		82			112			142			172]		202
2:	3		53]		83			113			143			173	<u> </u>		203
24			54	1		84			114			144			174	4	<u></u>	204
2		<u> </u>	55	4	<u></u>	85			115			145			175	4	<u></u>	205
20			56	4	<u> </u>	86	1		116			146			176	4	<u> </u>	206
2			57 58	4		87 88		<u> </u>	117 118			147 148		<u> </u>	177 178	1	-	207
2			59	1		89	 		119			149			179	1		209
3		-	60	1		90	1		120			150		<u> </u>	180	1		210
<u>_</u>	<u>- 1</u>	:	1 00	I considerate	1	1 00	100000000000000000000000000000000000000		1.20	11111111111111111111111111111111111111	<u> </u>		<u> </u>	L	, ,,,,,	100000000000000000000000000000000000000	٠	15101